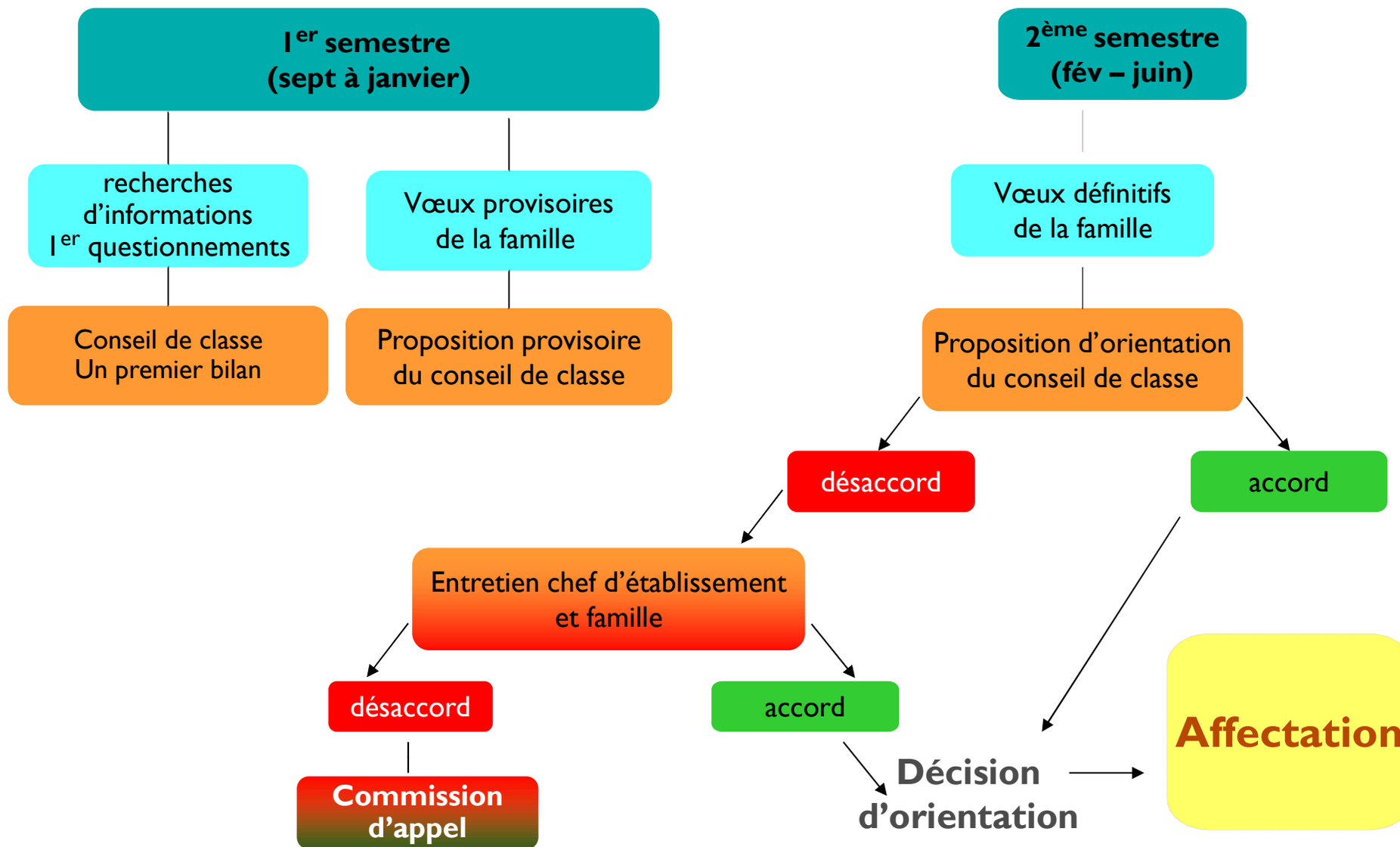
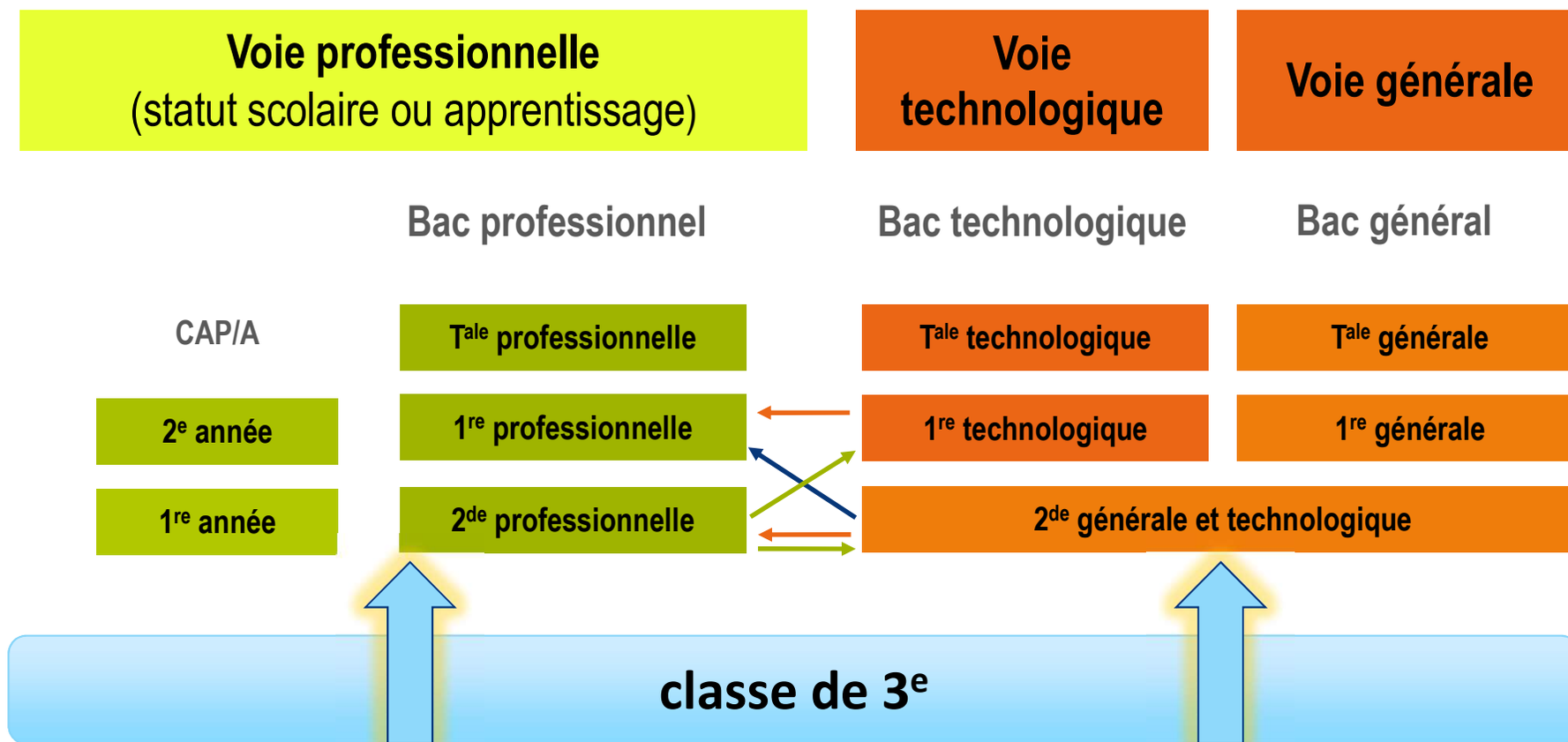


Choisir son orientation
après la 3^e





La voie professionnelle

- **Enseignements axés sur la pratique professionnelle**
 - **Stages en entreprises**
- **Mise en situation en atelier (*garage, restaurant d'application par exemple...*)**

Voie professionnelle
(statut scolaire ou apprentissage)

Bac professionnel

CAP/A

3^{ème} professionnelle

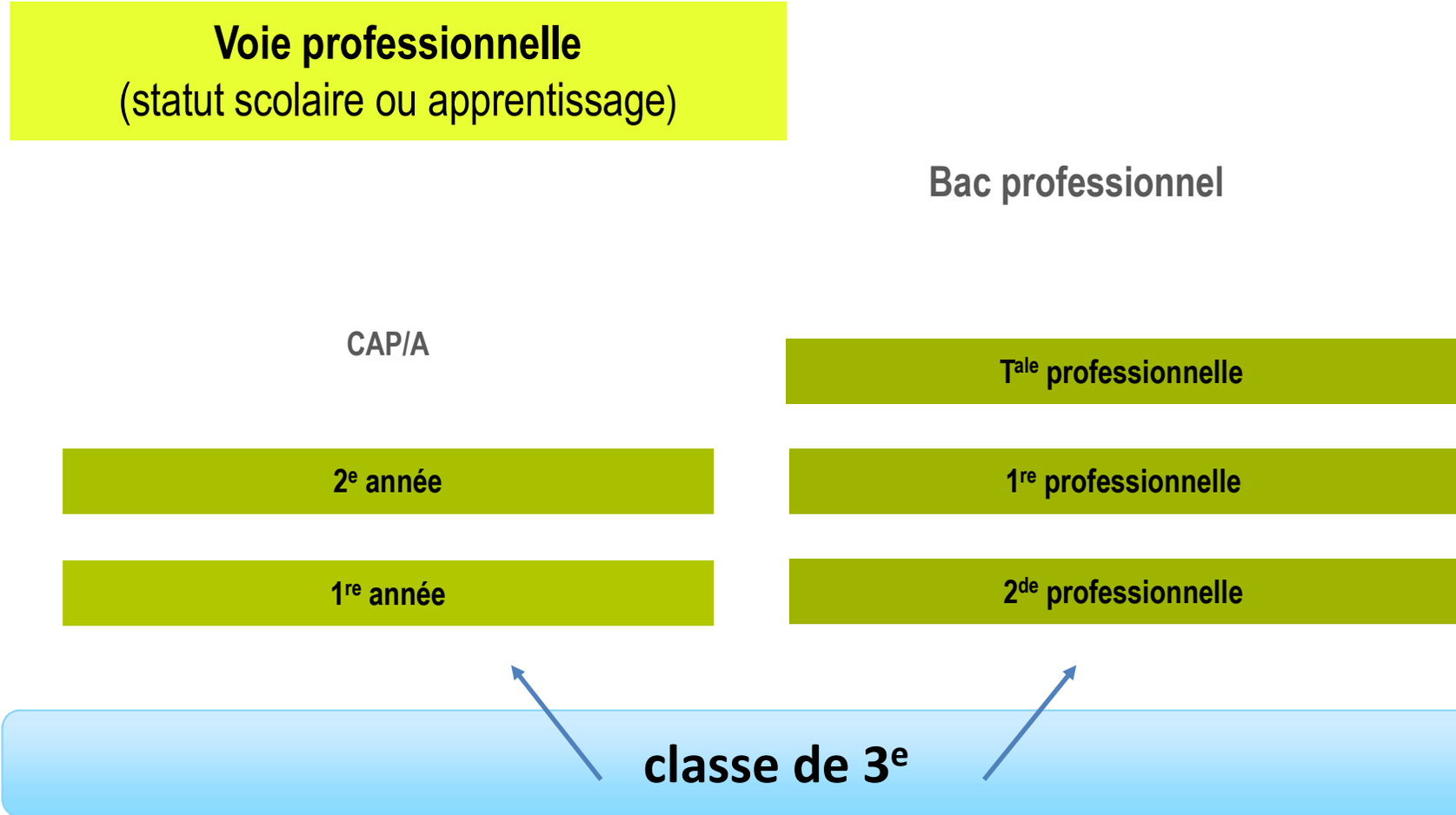
2^{ème} année

1^{ère} professionnelle

1^{ère} année

2^{ème} professionnelle

classe de 3^e



EMPLOI DU TEMPS

33 à 39h par semaine



Enseignements technologiques et professionnels

17 ou 18h

Enseignements généraux

7 ou 8h



Langues 2h

Arts appliqués 2h

EPS 2h30

Aide individualisée 1h



Facultatif :

expression artistique 2h

EPS 2h

**Stages
obligatoires :
12 à 14 semaines
/ 2 ans**

Le bac pro permet

- d'exercer directement un métier,
- de poursuivre dans le supérieur, notamment en BTS (2 ans) ou dans d'autres spécialisations...

Stages
obligatoires :
22 semaines /
3 ans

EMPLOI DU TEMPS EN BAC PRO

32h30 à 34h30 par semaine



Enseignements technologiques et professionnels

16h30 à 17h30

Enseignements généraux

6h30 à 8h30



Langues 2h à 4h

Arts appliqués 2h30

EPS 2h30 à 3h

Accompagnement personnalisé 2h30



Facultatif :

Expression artistique 2h

EPS 2h

Par la voie scolaire

- * statut de lycéen
- * vacances scolaires
- * périodes de formation en milieu professionnel
(environ 22 semaines pour le bac pro et 18 semaines pour le CAP)

Conditions:
* obtenir une affectation dans un Lycée Professionnel
(sélection sur dossier de 3ème)

OU

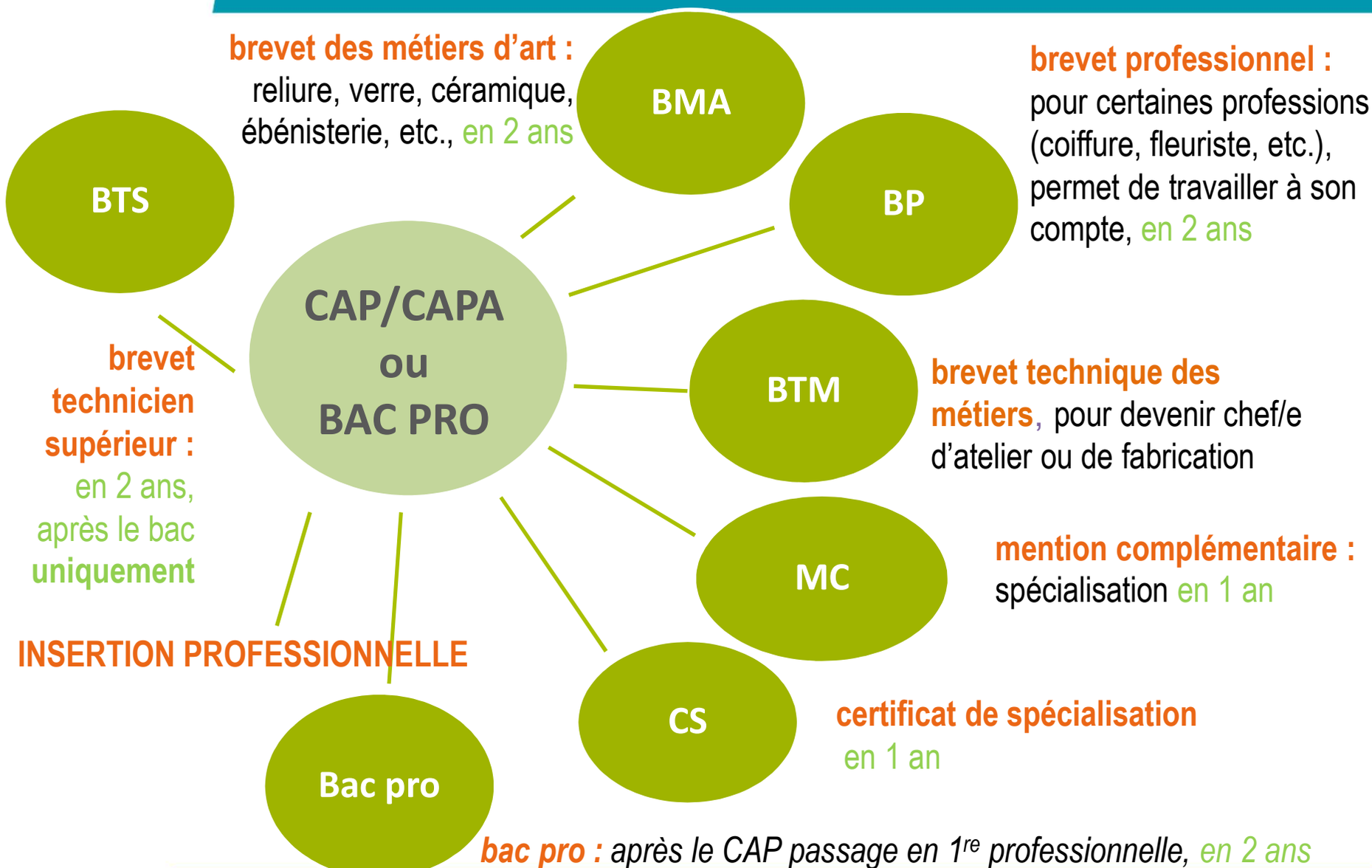
Par l'apprentissage

- * statut d'employé
- * pas de vacances scolaires (5 semaines de congés payés)
- Alternance 1/3 en cours, 2/3 chez le patron
- * on touche une rémunération

Conditions :
* avoir 16 ans (15 ans en sortant de 3ème)
* trouver un employeur
* signer un contrat

ATTENTION:

Les places sont limitées et certaines formations sont très demandées.
Elargir ses vœux est fortement conseillé !



La voie générale & technologique

Un diplôme, deux formations différentes

**Voie
technologique**

Voie générale

Bac technologique

Bac général

T^{ale} technologique

T^{ale} générale

1^{re} technologique

1^{re} générale

2^{de} générale et technologique

classe de 3^e

Enseignements communs

- Français ▶ 4 h
- Histoire-géo ▶ 3 h
- LVA et LVB ▶ 5 h 30
- Sciences économiques et sociales ▶ 1 h 30
- Maths ▶ 4 h
- Physique-chimie ▶ 3 h
- SVT – Sciences de la vie et de la terre ▶ 1 h 30
- EPS – Éducation physique et sportive ▶ 2 h
- EMC – Enseignement moral et civique ▶ 18h/an
- Sciences numériques et technologies ▶ 1 h 30

- Accompagnement personnalisé : 2h/semaine (soutien scolaire, approfondissement cours, aide méthodologique et préparation à l'orientation)
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe

Enseignements optionnels

↘ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre ▶ 3 h
- LVC étrangère ou régionale ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin* ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec* ▶ 3 h
- Éducation physique et sportive ▶ 3 h
- Écologie, agronomie, territoires-développement durable (EATDD, en lycée agricole) ▶ 3 h

↘ 1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion ▶ 1 h 30
- Biotechnologies ▶ 1 h 30
- Santé et social ▶ 1 h 30
- Sciences et laboratoire ▶ 1 h 30
- Sciences de l'ingénieur ▶ 1 h 30
- Création et innovation technologiques ▶ 1 h 30
- Création et culture - design ▶ 6 h
- Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre ▶ 6 h

Demande hors secteur:

- **Demande de dérogation motivée**
- « Dès lors qu'il y aura de la place dans l'établissement souhaité, une fois satisfaites les affectations des élèves dans leur(s) établissement(s) de secteur, la Directrice académique répondra favorablement à toutes les demandes (...) selon l'ordre de priorité nationale. »

Demandes spécifiques :

- Arts du cirque / Sections binationales (ABIBAC, BACHIBAC ou ESABAC) / sections sportives / CEPMO / 2GT Cultures et pratique de la danse, de la musique et du théâtre / 2GT Classe de défense et sécurité globale

2ndes contingentées (places limitées):

- 2de GT option Création et Culture Design
- 2de spécifique Hôtellerie Restauration (STHR)

La voie générale

- **Enseignement général**
- **Développement de la culture générale et des connaissances fondamentales**
- **Nécessite des capacités d'analyse, de synthèse, de compréhension et de raisonnement approfondies**

► Enseignements voie générale : première et terminale

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES EXPERTES

MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h		
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	12 h	12 h		

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

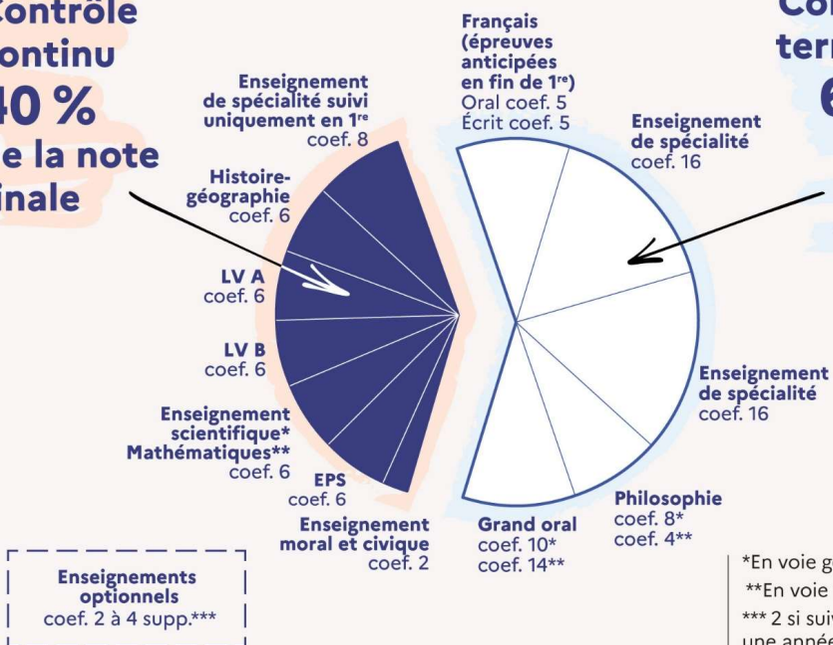
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



La voie technologique

- **Enseignement appliqué**
- **Apprentissage de technicités,
manipulations liées à la spécialité**
- **Expérimentations, Travail en
laboratoire / salle informatique,
Projets de groupes...**

Enseignements voie technologique : première et terminale

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences et technologies de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)



8 bacs différents

↘ **STAV - Agronomie et Vivant** : s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et/ou l'agroalimentaire.



↘ **STD2A - Design et Arts appliqués** : pour les élèves intéressés par les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art...



↘ **STHR - Hôtellerie et Restauration** : métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services



↘ **STI2D - Industrie et développement durable** : innovation technologique dans le respect de l'environnement (architecture construction, informatique, énergie...)

8 bacs différents (suite)



- **STL - Laboratoire** : pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire



- **STMG - Management et gestion** : intérêt pour la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, le commerce...



- **ST2S - Santé et social** : Les élèves attirés par les relations humaines et le travail sanitaire et social



- **TMD – Musique et danse** (hors académie)

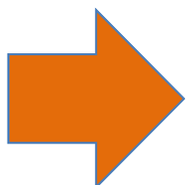
→ **Le-a professeur-e principal-e**

→ **Mélanie LEVASSEUR, psychologue de l'éducation nationale**

→ **Les personnels de direction du collège**

→ **Au CDI ou au CIO**

Sur le [Digipad](#), retrouvez toutes ces informations et bien d'autres...



*RDV au collège, les jours de permanence (tous les mardis / jeudis une semaine sur deux)

*RDV au CIO de Rochefort, tous les jours du lundi au vendredi, y compris pendant les vacances scolaires (05.16.52.69.40)

A ACTUALISER

- Soirée de la voie professionnelle : **18 janvier 2024 à 18h** au lycée Hôtelier de La Rochelle
- Soirée de la voie technologique : **8 février 2024** au lycée Rompsay de La Rochelle

MERCI DE VOTRE ATTENTION